

プログラム

6月4日(金)

開会の辞

14 : 00 ~

中込 和幸 (鳥取大学医学部脳神経医科学講座精神行動医学分野)

一般演題

14 : 00 ~ 14 : 50

座長 : 岸本 年史 (奈良県立医科大学精神医学)

- 1 事象関連電位を用いた太極拳が認知機能にもたらす効果の研究
澤田 将幸¹⁾、王 文超^{1,2)}、法山 良信¹⁾、有田 恵亮¹⁾、太田 豊作¹⁾、釜田 善和¹⁾、
服部 麻子¹⁾、平井 基陽²⁾、岸本 年史¹⁾
¹⁾奈良県立医科大学 精神医学教室、²⁾秋津鴻池病院
- 2 Methylphenidate徐放錠 (CONCERTA[®]) 投与前後の注意欠如・多動性障害の
事象関連電位
太田 豊作¹⁾、澤田 将幸¹⁾、田中 尚平¹⁾、殿村 晴栄¹⁾、木村 豪¹⁾、根来 秀樹²⁾、定松 美幸¹⁾、
飯田 順三³⁾、岸本 年史¹⁾
¹⁾奈良県立医科大学 精神医学教室、²⁾奈良教育大学 教育学部障害児医学分野、
³⁾奈良県立医科大学 医学部看護学科
- 3 fMRIと脳波の同時計測による聴覚MMN等価物抽出の試み
桐野 衛二^{1,2)}、福田 麻由子¹⁾、稲見 理絵¹⁾、井上 令一²⁾、新井 平伊^{1,2)}
¹⁾順天堂大学 精神医学教室、²⁾順天堂精神医学研究所
- 4 Parkinson病におけるTrihexyphenidyl投与と脳波の関連
森田 昭彦、亀井 聡
日本大学医学部内科学系神経内科学分野
- 5 双極性障害における前視床脚の断面積減少
池田 暁史¹⁾、鬼頭 伸輔¹⁾、鄭 址旭²⁾、小林 哲生²⁾、古賀 良彦¹⁾
¹⁾杏林大学医学部 精神神経科学教室、²⁾京都大学大学院工学研究科 電気工学専攻

シンポジウム 『NIRSで何がわかるか』

15 : 00 ~ 16 : 30

座長：三村 将 (昭和大学医学部精神医学教室)

- 1 NIRSのイノベーションの経緯と今後の課題
江田 英雄
光産業創成大学院大学、フォトニクス・イノベーションズ
- 2 fNIRSの脳神経外科における応用
渡辺 英寿
自治医科大学脳神経外科
- 3 セロトニン受容体選択的作動薬を用いた脳血流評価 - 片頭痛患者での検討結果から
渡邊 由佳¹⁾、田中 秀明¹⁾、高嶋 良太郎¹⁾、檀 一平太²⁾、平田 幸一¹⁾
¹⁾獨協医科大学神経内科、²⁾自治医科大学 医学部 先端医療技術開発センター
- 4 高齢発症のうつ病における作業記憶課題遂行中の前頭部での賦活反応
- 多チャンネル近赤外線スペクトロスコピー (NIRS) による検討 -
朴 盛弘
鳥取大学医学部脳神経医科学講座精神行動医学分野

イブニングセミナー

16 : 30 ~ 17 : 30

座長：中込 和幸 (鳥取大学医学部脳神経医科学講座精神行動医学分野)

共催：大塚製薬株式会社

食品・香りが脳機能に与える効果の画像による評価

古賀 良彦

杏林大学医学部精神神経科

理事会・評議員会

17 : 30 ~ 18 : 30

懇親会

会場：レストラン「ガンバリウス」

18 : 30 ~